# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07298334 A

(43) Date of publication of application: 10.11.95

(51) Int. CI

H04Q 7/22 H04Q 7/28

(21) Application number: 06089645

(22) Date of filing: 27.04.94

(71) Applicant:

N T T IDOU TSUUSHINMOU KK

(72) Inventor:

UMEDA SHIGEMI NAKANO NOBUHIRO NAKAMURA TAKEHIRO

(54) MOBILE COMMUNICATION HAND-OVER METHOD, MOBILE STATION DEVICE, AND BASE STATION DEVICE

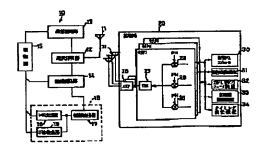
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the communication quality by measuring the perch channels of peripheral cell by a mobile station during a communication, and selecting a cell which is excellent not only in reception level, but also in carrier-to-noise ratio.

CONSTITUTION: The mobile station 10 measures the reception levels of the perch channels of peripheral cells and also measures an interference level by an interference level detection part 16. A control part 15 calculates a reception level difference and a carrier-to-noise ratio CNR from those measured values. The CNR' of a reception level R exceeding a 1st specific reception level R1 is measured, such a cell that the CNR' is larger than a 1st specific CNR1 and the level difference D' between a reception level R exceeding the 1st reception level R1 and a maximum reception level is smaller than the 1st specific level difference D1 is newly connected, and a simultaneous communication mode is entered. When the CNR" of the reception levels of plural cells in the simultaneous communication becomes less than a 2nd specific CNR 2 or when the level difference D" between the reception level in a

communication and the maximum reception level becomes larger than the 2nd specific level difference D2, the line is disconnected from this cell.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-298334

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

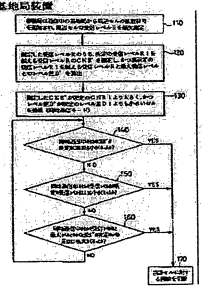
技術表示箇所 識別記号 庁内整理番号 FI (51) Int.CL° H04Q 7/22 7/28 7/ 04 H04Q 113 Z 7/ 26 H 0 4 B 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 11 頁) (71)出版人 392026693 **特局平6**—89645 (21)出頭賽号 エヌ・ティ・ティ谷助道信頼株式会社 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 平成6年(1994)4月27日 (22)出版日 (72)発明者 梅田 成役 東京都港区北ノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内 (72)発明者 中野 免宏 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・

(72) 発明者

(54) 【発明の名称】 移動通信ハンドオーバ方法および移動局装置と基地局装置

❸【要約】 (修正有)【目的】受信レベルのみならず、キャリア対雑音比の 良好なセルを選択することにより通信品質の向上を図

る。
【様成】移動局は通信中に周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルRを測定し(ステップ110)、第1の所定の受信レベルR1を越える受信レベルRにおけるCNR'を測定し、該CNR'が第1の所定のCNR1より大きく、かつ前配第1の受信レベルR1を越える受信レベルRと最大受信レベルとのレベル差D'が第1の所定のレベル差D1よりも小さいセルを新たに移動局に接続して同時通信モードに入り(ステップ120、130)、同時通信中の複数のセルの受信レベルのCNR"が第2の所定のCNR2より小さくなった場合、または通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル差D"が第2の所定のレベル差D2よりも大きくなった場合、当該セルに対する回線を切断する。



ティ・ティ移動通信網株式会社内

東京都港区近ノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内

中村 武宏

(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名)

20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、各基地局は同一周波数で変調され、それぞれ異なって割り当てられた独自の拡散符号で拡散され、送信電力制御を行わない送信電力一定の止まり木チャネルを常時送信している符号分割多元接続方式の移動通信システムにおける移動通信ハンドオーパ方法であって、

移動局は通信中に周辺セルの各々の止まり木チャネルの 受信レベルを測定し、

該受信レベルのうち、第1の所定の受信レベルを越える 受信レベルにおけるキャリア対雑音比を測定し、該キャ リア対雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比より大き く、かつ前記第1の受信レベルを越える受信レベルと最 大受信レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差より も小さいセルを新たに移動局に接続して同時通信モード に入り、

移動局における同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑音比が前配第1の所定のキャリア対雑音比より小さい第2の所定のキャリア対雑音比より小さくなった場合、または同時通信中の受信レベルが前記第1の所定の受信レベルよりも小さくなった場合、または同時通信中の受信レベルよりも小さくなった場合、または同時通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が前記第1の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よりも大きくなった場合、当該セルに対する回線を切断することを特徴とする移動通信ハンドオーパ方法。

【請求項2】 前記受信レベルを測定するステップは、現在通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、この通知された拡散符号を用いて周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定することを特徴と 30 する請求項1記載の移動通信ハンドオーバ方法。

【請求項3】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、各基地局は同一周波数で変調され、それぞれ異なって割り当てられた独自の拡散符号で拡散され、送信電力制御を行わない送信電力一定の止まり木チャネルを常時送信している符号分割多元接続方式の移動通信システムにおける移動局装置であって、

通信中に周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定する測定手段と、

該測定手段で測定した受信レベルのうち、第1の所定の 受信レベルを越える受信レベルにおけるキャリア対雑音 比を測定し、該キャリア対雑音比が第1の所定のキャリ ア対雑音比よりも大きく、かつ前記第1の受信レベルを 越える受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が第1 の所定のレベル差よりも小さいセルを検出する第1の検 出手段と、

同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑音 比が前記第1の所定のキャリア対雑音比よりも小さい第 2の所定のキャリア対雑音比よりも小さくなったセル、 または同時通信中の受信レベルが前記第1の所定の受信 50

レベルよりも小さい第2の所定の受信レベルよりも小さくなったセル、または同時通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が前記第1の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よりも大きくなったセルを検出する第2の検出手段とを有することを特徴とする移動局装置。

【請求項4】 前記測定手段は、現在通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、この通知された拡散符号を用いて周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定する手段を有することを特徴とする請求項3記載の移動局装置。

【請求項5】 前記第1の検出手段によって検出された セルを新たに接続して該セルと同時通信モードに入る同 時通信手段を更に有することを特徴とする請求項3記載 の移動局装置。

【請求項6】 前配第1の検出手段によって検出されたセルを基地局に通知する通知手段を更に有し、該通知を受けた基地局は当該セルを新たに移動局に接続して該セルと同時通信モードに入らしめるように制御することを特徴とする請求項3記載の移動局装置。

【請求項7】 前記第2の検出手段で検出されたセルに 対する回線を切断する切断手段を更に有することを特徴 とする請求項3記載の移動局装置。

【請求項8】 前記第2の検出手段で検出されたセルを 基地局に通知する通知手段を更に有し、該通知を受けた 基地局は当該セルに対する回線を切断することを特徴と する請求項3記載の移動局装置。

【請求項9】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、各基地局は同一周波数で変調され、それぞれ異なって割り当てられた独自の拡散符号で拡散され、送信電力制御を行わない送信電力一定の止まり木チャネルを常時送信している符号分割多元接続方式の移動通信システムにおける基地局装置であって、

移動局との通信中の周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを移動局に測定させて、その測定結果を送信させ、この送信された測定結果を受信する第1の受信手段と、

該第1の受信手段で受信した受信レベルのうち、第1の 所定の受信レベルを越える受信レベルについてキャリア 対雑音比を移動局に測定させ、この測定されたキャリア 対雑音比を送信させ、この送信されたキャリア対雑音比 を受信するキャリア対雑音比受信手段と、

該キャリア対雑音比受信手段で受信したキャリア対雑音 比が第1の所定のキャリア対雑音比より大きく、かつ前 記第1の所定の受信レベルを越える受信レベルと最大受 信レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小 さいセルを検出する第1の検出手段と、

同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑音 比を移動局に測定させて、その測定結果を送信させ、こ の送信した測定結果を受信する第2の受信手段と、 10

該第2の受信手段で受信した同時通信中の複数のセルの 受信レベルのキャリア対雑音比が前記第1の所定のキャ リア対雑音比よりも小さい第2のキャリア対雑音比より 小さくなったセル、または同時通信中の受信レベルが前 記第1の所定の受信レベルよりも小さい第2の所定の受 信レベルよりも小さくなったセル、または同時通信中の 受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が前記第1の 所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差より も大きくなったセルを検出する第2の検出手段とを有す ることを特徴とする基地局装置。

【請求項10】 前記第1の受信手段は、周辺セルの拡 散符号を移動局に通知し、移動局はこの通知された拡散 符号を用いて周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信 レベルを測定する測定手段を有することを特徴とする請 求項7記載の基地局装置。

【請求項11】 前記第1の検出手段で検出されたセル を新たに移動局に接続して同時通信モードに入らしめる 同時通信手段を更に有することを特徴とする請求項9記 哉の基地局装置。

【請求項12】 前記第1の検出手段で検出されたセル を移動局に通知する通知手段を更に有し、該通知を受け た移動局は当該セルを新たに接続して該セルと同時通信 モードに入るように制御することを特徴とする請求項9 記載の基地局装置。

【請求項13】 前記第2の検出手段で検出されたセル に対する回線を切断する切断手段を更に有することを特 徴とする請求項9記载の基地局装置。

【請求項14】 前記第2の検出手段で検出されたセル を移動局に通知する通知手段を更に有し、該通知を受け た移動局は当該セルに対する回線を切断することを特徴 30 とする請求項9記載の基地局装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スペクトル拡散符号を 用いた符号分割多元接続(以下、CDMAと略称する) 方式の移動通信システムにおける移動通信ハンドオーバ 方法および移動局装置と基地局装置に関する。

[0002]

【従来の技術】スペクトル拡散符号を用いたCDMA方 式の移動通信システムにおいては、サービスエリアを複 数の単位領域であるセルに分割するとともに、各セル内 に1つの基地局を設け、サービスエリア内のあるセル内 に存在する移動局は無線回線を介してそのセルの基地局 と通信し、該基地局から更に他の無線回線または通信回 線を介して他の移動局または電話機等と通信を行うよう になっている。

【0003】また、CDMA方式の移動通信システムに おいて、各セルの基地局は同一周波数のそれぞれ異なる 独自の拡散符号を割り当てられ、該拡散符号で拡散さ れ、送信電力制御を行わない送信電力一定の止まり木チ 50 が、同図(a)に示すように、拡散符号C1の受信レベ

ャネルを常時送信している。例えば、図5に示すよう に、サービスエリア内に設けられている複数のセル1, 2, 3, · · · にはそれぞれ基地局B1, B2, B3, ・・・が設けられ、各基地局B1, B2, B3, ・・・ にはそれぞれ異なる拡散符号 C1, C2, C3, ・・・ が割り当てられている。そして、各セルの基地局は、こ の割り当てられた拡散符号で拡散された止まり木チャネ ルを常時送信している。

【0004】そして、今、図5に示すように、セル1内 においてその基地局B1と無線回線91を介して通信し ている移動局M1が矢印92で示す方向に移動して、別 のセル2または3内に移るような場合には、移動局M1 は通信中の基地局B1との通信レベルが徐々に低下して くるため、該移動局M1は基地局B1との通信をセル2 の基地局B2またはセル3の基地局B3等との通信に切 り替える必要がある。

【0005】従って、このような切り替え、すなわちハ ンドオーバを行うために、従来のシステムにおいては、 移動局は通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を受け 取り、この拡散符号で拡散されたパイロットチャネルま たは止まり木チャネルの受信レベルを順次スキャンし、 この受信レベルが所定のしきい値以上あるセルを選択 し、この選択したセルの通信チャネルを新たに接続し て、該セルの基地局と同時通信モードに入るとともに、 今まで通信中のセルからの受信レベルを測定し、この受 信レベルが所定の低いしきい値以下に低下すると、該セ ルとの通信回線を切断するという動作を行っている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、CDMA方 式の移動通信方式においては、すべてのセルにおいて周 波数を同一とし、この周波数を拡散符号で分割したもの をキャリアとして使用しているものである。そして、各 セルは、同一周波数で変調され、それぞれ異なって割り 当てられた独自の拡散符号で拡散され、送信電力制御を 行わない送信電力一定の止まり木チャネルを常時送信 し、この止まり木チャネルをセル判定用に使用するとと もに、また通常の通信チャネル等も同じように拡散符号 を使用しているものであり、各拡散符号は互いに無関係 でなく、相互相関を有し、これが受信レベルに雑音とし て上乗せされている。

【0007】このように受信レベルに上乗せされる雑音 としては、詳細には、他の拡散符号からの相互相関によ る雑音、拡散符号は複数のセルからなる1つのサービス エリア内ではすべて異なっているが、サービスエリア外 では繰り返し使用されているので、この自己の拡散符号 の繰り返し利用により雑音、そして熱雑音等が含まれ

【0008】図6は、例えばある拡散符号C1で同期を とろうとして相関器にかけた場合の特性を示している

5

ルは斜線で示す前記雑音、すなわち拡散符号C1に対し て他の拡散符号C2,C3,・・・等からの相互干渉に よる雑音等により上げ底されて増大している。

【0009】従って、図6(b)に示すように、受信レベルが同じに測定されたとしても、右側に示す受信レベルには斜線で示す雑音が左側の受信レベルよりもかなり大きく加算されているため、同じ受信レベルであるにも関わらず、この受信レベルを選択した回線の通信品質はかなり悪くなる。

【0010】すなわち、上述した従来の方法においては、干渉レベル等の雑音も一緒に含んだ受信レベルを測定し、その受信レベルのみで通信すべきセルを選択し、相互相関等の雑音による分を無視しているため、受信レベルが大きいセルを選択したとしても、実際にはかなり大きな干渉レベル等の雑音が受信レベルに加算されており、単に受信レベルの大きさのみでセルを選択した場合には通信品質がかなり悪くなるという問題がある。

【0011】また、上述した従来の方法では、周辺セルのうち、受信レベルが単に所定のしきい値以上あるセルを選択しているものであるため、比較的小さな受信レベ 20ル、すなわち比較的大きな通信チャネル送信電力を必要とするセルを選択することがあり、このような比較的大きな通信チャネル送信電力を必要とするセルと通信を行うと、他のセルとの通信に干渉を与えるという問題がある。

【0012】更に、受信レベルが所定のしきい値以上あるセルを接続し、受信レベルが所定の低いしきい値以下に低下した場合にセルを切断するという処理では、多くのセルが互いにオーバラップしている領域において、セルの接続および切断、すなわちハンドオーバのばたつき 30 が比較的頻繁に発生し、このための制御が大変になり、制御装置の負荷が増大するという問題がある。

【0013】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、受信レベルのみならず、キャリア対雑音比の良好なセルを選択することにより通信品質の向上を図るとともに、他のセルに与える干渉の影響を低減して、加入者容量を増大することができ、更にハンドオーバのばたつきを抑えて制御にかかる負荷を低減し得る移動通信ハンドオーバ方法および移動局装置と基地局装置を提供することにある。

# [0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の移動通信ハンドオーパ方法は、複数のセルの各々に基地局が設けられ、各基地局は同一周波数で変調され、それぞれ異なって割り当てられた独自の拡散符号で拡散され、送信電力制御を行わない送信電力一定の止まり木チャネルを常時送信している符号分割多元接続方式の移動通信システムにおける移動通信ハンドオーパ方法であって、移動局は通信中に周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定し、該受信レベルのう50

6

ち、第1の所定の受信レベルを越える受信レベルにおけるキャリア対雑音比を測定し、該キャリア対雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比より大きく、かつ前記第1の受信レベルを越える受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小さいセルを新たに移動局に接続して同時通信モードに入り、移動局における同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑音比が前記第1の所定のキャリア対雑音比より小さくなった場合、または同時通信中の受信レベルが前記第1の所定の受信レベルよりも小さくなった場合、または同時通信中の受信レベルよりも大きなった場合、または同時通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が前記第1の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よりも大きくなった場合、当該セルに対する回線を切断することを要旨とする

[0015] また、本発明の移動通信ハンドオーバ方法は、前記受信レベルを測定するステップにおいて、現在通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、この通知された拡散符号を用いて周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定することを要旨とする。

【0016】更に、本発明の移動局装置は、複数のセル の各々に基地局が設けられ、各基地局は同一周波数で変 調され、それぞれ異なって割り当てられた独自の拡散符 号で拡散され、送信電力制御を行わない送信電力一定の 止まり木チャネルを常時送信している符号分割多元接続 方式の移動通信システムにおける移動局装置であって、 通信中に周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベ ルを測定する測定手段と、該測定手段で測定した受信レ ベルのうち、第1の所定の受信レベルを越える受信レベ ルにおけるキャリア対雑音比を測定し、該キャリア対雑 音比が第1の所定のキャリア対雑音比よりも大きく、か **つ前記第1の受信レベルを越える受信レベルと最大受信** レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小さ いセルを検出する第1の検出手段と、同時通信中の複数 のセルの受信レベルのキャリア対雑音比が前記第1の所 定のキャリア対雑音比よりも小さい第2の所定のキャリ ア対雑音比よりも小さくなったセル、または同時通信中 の受信レベルが前記第1の所定の受信レベルよりも小さ い第2の所定の受信レベルよりも小さくなったセル、ま たは同時通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベ ル差が前記第1の所定のレベル差よりも大きい第2の所 定のレベル差よりも大きくなったセルを検出する第2の 検出手段とを有することを要旨とする。

[0017] 本発明の移動局装置は、前記測定手段として、現在通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、この通知された拡散符号を用いて周辺セルの各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定する手段を有することを要旨とする。

50 【0018】また、本発明の移動局装置は、前記第1の

検出手段によって検出されたセルを新たに接続して該セルと同時通信モードに入る同時通信手段を更に有することを要旨とする。

【0019】更に、本発明の移動局装置は、前配第1の 検出手段によって検出されたセルを基地局に通知する通 知手段を更に有し、該通知を受けた基地局は当該セルを 新たに移動局に接続して該セルと同時通信モードに入ら しめるように制御することを要旨とする。

【0020】また、本発明の移動局装置は、前記第2の 検出手段で検出されたセルに対する回線を切断する切断 10 手段を更に有することを要旨とする。

【0021】更に、本発明の移動局装置は、前配第2の 検出手段で検出されたセルを基地局に通知する通知手段 を更に有し、該通知を受けた基地局は当該セルに対する 回線を切断することを要旨とする。

【0022】本発明の基地局装置は、複数のセルの各々 に基地局が設けられ、各基地局は同一周波数で変調さ れ、それぞれ異なって割り当てられた独自の拡散符号で 拡散され、送信電力制御を行わない送信電力一定の止ま り木チャネルを常時送信している符号分割多元接続方式 の移動通信システムにおける基地局装置であって、移動 局との通信中の周辺セルの各々の止まり木チャネルの受 信レベルを移動局に測定させて、その測定結果を送信さ せ、この送信された測定結果を受信する第1の受信手段 と、該第1の受信手段で受信した受信レベルのうち、第 1の所定の受信レベルを越える受信レベルについてキャ リア対雑音比を移動局に測定させ、この測定されたキャ リア対雑音比を送信させ、この送信されたキャリア対雑 音比を受信するキャリア対雑音比受信手段と、該キャリ ア対雑音比受信手段で受信したキャリア対雑音比が第1 の所定のキャリア対雑音比より大きく、かつ前記第1の 所定の受信レベルを越える受信レベルと最大受信レベル とのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小さいセル を検出する第1の検出手段と、同時通信中の複数のセル の受信レベルのキャリア対雑音比を移動局に測定させ て、その測定結果を送信させ、この送信した測定結果を 受信する第2の受信手段と、該第2の受信手段で受信し た同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑 **音比が前記第1の所定のキャリア対雑音比よりも小さい** 第2のキャリア対雑音比より小さくなったセル、または *40* 同時通信中の受信レベルが前記第1の所定の受信レベル よりも小さい第2の所定の受信レベルよりも小さくなっ たセル、または同時通信中の受信レベルと最大受信レベ ルとのレベル差が前記第1の所定のレベル差よりも大き い第2の所定のレベル差よりも大きくなったセルを検出 する第2の検出手段とを有することを要旨とする。

[0023] また、本発明の基地局装置は、前記第1の 受信手段として、周辺セルの拡散符号を移動局に通知 し、移動局はこの通知された拡散符号を用いて周辺セル の各々の止まり木チャネルの受信レベルを測定する測定 50

手段を有することを要旨とする。

[0024] 更に、本発明の基地局装置は、前記第1の 検出手段で検出されたセルを新たに移動局に接続して同 時通信モードに入らしめる同時通信手段を更に有するこ とを要旨とする。

【0025】本発明の基地局装置は、前記第1の検出手段で検出されたセルを移動局に通知する通知手段を更に有し、該通知を受けた移動局は当該セルを新たに接続して該セルと同時通信モードに入るように制御することを要旨とする。

【0026】更に、本発明の基地局装置は、前記第2の 検出手段で検出されたセルに対する回線を切断する切断 手段を更に有することを要旨とする。

【0027】本発明の基地局装置は、前記第2の検出手段で検出されたセルを移動局に通知する通知手段を更に有し、該通知を受けた移動局は当該セルに対する回線を切断することを要旨とする。

[0028]

【作用】本発明の移動通信ハンドオーパ方法では、移動 局は通信中に測定した周辺セルの止まり木チャネルの受 信レベルのうち、第1の所定の受信レベルを越える受信 レベルにおけるキャリア対雑音比を測定し、該キャリア 対雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比より大きく、 かつ第1の受信レベルを越える受信レベルと最大受信レ ベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小さい セルを新たに移動局に接続して同時通信モードに入り、 同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑音 比が第1の所定のキャリア対雑音比より小さい第2の所 定のキャリア対雑音比より小さくなった場合、または同 時通信中の受信レベルが第1の所定の受信レベルよりも 30 小さい第2の所定の受信レベルよりも小さくなった場 合、または同時通信中の受信レベルと最大受信レベルと のレベル差が第1の所定のレベル差よりも大きい第2の 所定のレベル差よりも大きくなった場合、当該セルに対 する回線を切断する。

【0029】また、本発明の移動通信ハンドオーバ方法では、前記において、通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、この拡散符号を用いて周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルを測定する。

【0030】更に、本発明の移動局装置では、通信中に 測定した周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルのうち、第1の所定の受信レベルを越える受信レベルにおけるキャリア対雑音比を測定し、該キャリア対雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比よりも大きく、かつ第1の 受信レベルを越える受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小さいセルを検出し、同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対 雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比よりも小さい第2の所定のキャリア対雑音比よりも小さくなったセル、

50 または同時通信中の受信レベルが第1の所定の受信レベ

ルよりも小さい第2の所定の受信レベルよりも小さくなったセル、または同時通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よりも大きくなったセルを検出する

[0031] 本発明の移動局装置では、前記において、通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、この拡散符号を用いて周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルを測定する。

【0032】また、本発明の移動局装置では、前記第1 の検出手段によって検出されたセルを新たに接続して該 セルと同時通信モードに入る。

[0033] 更に、本発明の移動局装置では、前記第1 の検出手段によって検出されたセルを基地局に通知し、 該通知を受けた基地局は当該セルを新たに移動局に接続 して該セルと同時通信モードに入らしめるように制御す る。

【0034】また、本発明の移動局装置では、前記第2 の検出手段で検出されたセルに対する回線を切断する。

[0035] 更に、本発明の移動局装置では、前記第2 の検出手段で検出されたセルを基地局に通知し、該通知 を受けた基地局は当該セルに対する回線を切断する。

【0036】本発明の基地局装置では、移動局との通信 中に周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルを移動局 に測定させ、その受信レベルのうち、第1の所定の受信 レベルを越える受信レベルについてキャリア対雑音比を 移動局に測定させ、このキャリア対雑音比が第1の所定 のキャリア対雑音比より大きく、かつ第1の所定の受信 レベルを越える受信レベルと最大受信レベルとのレベル 差が第1の所定のレベル差よりも小さいセルを検出し、 同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対雑音 比を移動局に測定させ、そのキャリア対雑音比が第1の 所定のキャリア対雑音比よりも小さい第2のキャリア対 雑音比より小さくなったセル、または同時通信中の受信 レベルが第1の所定の受信レベルよりも小さい第2の所 定の受信レベルよりも小さくなったセル、または同時通 信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が第1 の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よ りも大きくなったセルを検出する。

[0037] また、本発明の基地局装置では、前記にお 40 いて、周辺セルの拡散符号を移動局に通知し、移動局は この通知された拡散符号を用いて周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルを測定する。

【0038】更に、本発明の基地局装置では、前記第1 の検出手段で検出されたセルを新たに移動局に接続して 同時通信モードに入らしめる。

[0039] 本発明の基地局装置では、前配第1の検出 手段で検出されたセルを移動局に通知し、該通知を受け た移動局は当該セルを新たに接続して該セルと同時通信 モードに入るように制御する。 10

[0040] 更に、本発明の基地局装置では、前記第2の検出手段で検出されたセルに対する回線を切断する。

[0041] 本発明の基地局装置では、前記第2の検出 手段で検出されたセルを移動局に通知し、該通知を受け た移動局は当該セルに対する回線を切断する。

### [0042]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。図1は、本発明の一実施例に係わる移動通信ハンドオーバ方法の処理手順を示すフローチャートである。同図に示す移動通信ハンドオーバ方法は、スペクトル拡散符号を用いたCDMA方式の移動通信システムにおいて移動局が現在通信中のセルから他のセルに移る場合に必要となるハンドオーバ処理を実施するものである。

【0043】本実施例の移動通信ハンドオーバ方法で は、通信すべきセルを選択するのに、各セルの基地局が 常時送信している止まり木チャネル、すなわち同一周波 数で変調され、それぞれ異なって割り当てられた独自の 拡散符号で拡散され、送信電力制御を行わない送信電力 一定の止まり木チャネルの受信レベルを測定し、この受 信レベルが第1の所定の受信レベルR1より大きいとい う条件のもので、該受信レベルの最大受信レベルに対す るレベル差および図6に関連して説明したように各セル から受信した止まり木チャネルの受信レベルは相互干渉 等による雑音が上乗せされて増大しているので、この相 互干渉等による雑音、具体的には他の拡散符号からの相 互相関による雑音、自己の拡散符号の繰り返し利用によ る雑音、および熱雑音等を含む雑音を考慮し、この雑音 とキャリアとの比、すなわちキャリア対雑音比(以下、 CNRと略称する)も算出し、このCNRが第1の所定 のCNR1よりも大きく、かつ前記レベル差が所定のレ ·ベル差D1よりも小さいセルを選択し、このセルと同時 通信モードに入ってから、更に所定の条件のもとに先に 通信中のセルとの回線を切断し、ハンドオーバを行うよ うになっている。

[0044] このように受信レベルに加えて、CNRも考慮することにより、例えば図6(b)に示すように受信レベルが同じ左右の信号においても斜線部分で示す相互干渉などによる雑音の小さな左側の信号のセルが選択されることになる。すなわち、図6(b)では、斜線部分で示す相互干渉等による雑音の小さい左側の信号のCNRよりも大きいので、左側の信号のセルが選択されることになる。

[0045] 図2は、図1の移動通信ハンドオーバ方法を実施する移動局送受信部10および基地局20の構成を示すブロック図である。移動局送受信部10は、基地局20と通信を行うためのアンテナ11、該アンテナ11に送受切替器12を介して接続されている送信回路部13および受信回路部14、該送信回路部13と受信回路部14に接続された制御部15、および受信回路部14で受信した止まり木チャネルの受信レベルおよび該受

50

信レベルに含まれる上述した相互干渉等による雑音に相当する干渉レベルを測定する受信レベル・干渉レベル検出部16を有する。前記制御部15は、該受信レベル・干渉レベル検出部16で検出された受信レベルおよび干渉レベルに基づいて前記CNRおよびレベル差Dを算出するようになっている。

【0046】また、前記受信レベル・干渉レベル検出部 16は、相関検出器17、レベル検出器18、および干 渉検出器19から構成されているが、この受信レベル・ 干渉レベル検出部16においては、各セルの基地局から の止まり木チャネルをアンテナ11および送受切替器1 2を介して受信回路部14で受信した出力信号が相関検 出器17に供給される。相関検出器17は、制御部15 から指示された止まり木チャネルのレベル監視用拡散符 号との相関検出を順次行い、相関検出器17で得られた タイミングによって受信回路部14の出力信号を対応レ ベル監視用拡散符号で逆拡散する。この逆拡散によって 得られたパワースペクトラムをレベル検出器18および 干渉検出器19に供給し、それぞれにおいて受信レベル の測定および干渉レベルの測定が行われる。そして、こ の得られた受信レベルおよび干渉レベルは制御部15に 供給され、制御部15において受信レベルおよび干渉レ ペルからキャリア対雑音比、すなわちCNRおよびレベ ル差Dが算出される。このCNRは後述する図1に示す フローチャートの処理に使用され、このCNRに基づい て最適なセルが選択されることになる。

【0047】また、図2に示す基地局20においては、移動局送受信部10と通信を行うアンテナ21が接続されている基地局増幅器26は変復調装置27に接続され、該変復調装置27は拡散装置28に接続されている。また、変復調装置27には制御バスコントロール30、監視制御装置31、2M/1.5Mインタフェース装置32、基地局制御装置33およびタイミング供給装置34が接続されている。

【0048】このように構成される基地局20において生成された止まり木チャネル用の送信データは拡散装置28でレベル監視用拡散符号によって拡散され、更に変復調装置27によって搬送波信号に乗せられる。そして、変復調装置27の変調出力信号は基地局増幅器26によって増幅され、アンテナ21から電波として送信される。なお、図2において、基地局20は送信系の回路構成のみ示し、受信系の回路構成は示していないが、受信系の回路構成は通常の周知のものであるので、図示を省略している。

【0049】次に、図1に示すフローチャートを参照して、移動通信ハンドオーバ方法の処理手順について説明する。

【0050】図1において、移動局は通信中の基地局から周辺セルの拡散符号を通知され、該拡散符号を用いて 周辺セルの止まり木チャネルを順次受信し、その受信レ ベルRを測定する(ステップ110)。具体的には、前 記拡散符号で基地局からの止まり木チャネルの拡散符号 を逆拡散して、その受信レベルRを測定する。

12

【0051】そして、この測定した受信レベルRのうち、第1の所定の受信レベルR1を越える受信レベルRのキャリア対雑音比、すなわちCNRがを測定するとともに、前記第1の所定の受信レベルR1を越える受信レベルRと通信中の最大受信レベルとのレベル差Dがを算出する(ステップ120)。

【0052】そして、前記測定したCNR'が第1の所 定のCNR1より大きく、かつ前記算出したレベル差 D'が第1の所定のレベル差D1より小さいセルを新た に接続し、同時通信モードに入る(ステップ130)。 【0053】以上の関係を図3を参照して説明する。図 3 (a), (b), (c), (d)は、それぞれ移動局 MSがセルAからセルBに移動する場合のセルと移動局 との位置的関係、受信レベル、CNR、およびレベル差 を示す説明図である。図3(a)に示すように、基地局 BSa, BSbをそれぞれ有する隣接した2つのセル A. Bのうちの一方のセルA内に存在している移動局M Sが矢印91で示すように点線93に沿って右方にセル AからセルBに向かって移動しつつある場合、移動局M Sが移動するにつれて基地局BSaおよびBSbから受 信する止まり木チャネルの受信レベルRは図3(b)の ように変化する。すなわち、図3(b)は縦軸に受信レ ベルRを示し、横軸に前記点線93に沿った移動局MS の位置Pを示し、図3(b)においてRaは移動局MS が基地局BSaから受信する止まり木チャネルの受信レ ベルを示し、この受信レベルRaは移動局MSが基地局 BSaに最も近づいた時に最も大きくなり、基地局BS aから離れるに従って小さくなる。また、Rbは移動局 MSが基地局BSbから受信する止まり木チャネルの受 信レベルを同様に示している。

【0054】最初、セルA内に存在し、基地局BSaと 通信中の移動局MSが矢印91で示すように点線93に 沿って移動している場合、移動局MSは基地局BSaか ら通知された周辺セルであるセルBの基地局BSbなど から常に送信されている止まり木チャネルを受信すべく 常に探索している。移動局MSがセルAの中央付近にい る場合には移動局MSは基地局BSbからの止まり木チ ャネルをまだ受信することはできないが、移動局MSが セルAの中央から離れて周辺近くの位置P10に来る と、図3(b)のRbで示すようにセルBの基地局BS bからの止まり木チャネルを受信可能になる。しかしな がら、この位置P10における受信レベルRbは図3 (b) において点線で示す前記第1の所定の受信レベル R1以下である。移動局MSが更にセルB寄りに移動 し、位置P11に至ると、セルBの基地局BSbからの 受信レベルR bが第1の所定の受信レベルR 1以上にな

50 る

【0055】移動局MSは、第1の所定の受信レベルR1以上の受信レベルRbを検出すると、この受信レベルRbのCNR'を測定するとともに、この受信レベルRbと現在通信中の受信レベルのうち最大のもの、すなわち図3においてはセルAの基地局BSaからの受信レベルRaとのレベル差D'を算出する。そして、前記測定したCNR'が図3(c)に示すように第1の所定のCNR1よりも大きく、かつ前記レベル差D'が図3(d)に示すように第1のレベル差D'が図3(d)に示すように第1のレベル差D'が図3(d)に示すように第1のレベル差D'が図3(d)に示すように第1のレベル差D'が図3(d)に示すように第1のレベル差D'があるとしたがある。

【0056】図1に戻って、以上のようにして同時通信モードに入った移動局は、同時通信中の複数のセルのCNR"を常に測定し、そのCNR"が前記第1の所定のCNR1よりも小さい第2の所定のCNR2よりも小さいか否かを判定する(ステップ140)。この結果、CNR"が第2の所定のCNR2よりも小さくなった場合には、このCNR"を有するセルに対する通信回線を切20断する(ステップ160)。

【0057】図3を参照して、更に具体的に説明すると、図3において位置P11でセルBの基地局BSbが新たに接続された場合において、移動局MSはセルAの基地局BSaと同時通信モードにあり、セルAおよびセルBの各受信レベルのCNR"を常に監視する。この状態で移動局MSが更に移動すると、図3(b)に示すようにセルBからの受信レベルRbは徐々に増大し、そのCNR"は大きくなるのに対して、セルAからの受信レベルRaは徐々に低下し、そのCNR"は小さくなる。この結果、移動局MSが位置P12まで移動した場合に、セルAからの受信レベルRaのCNR"が図3(c)に示すように前記第2の所定のCNR2よりも小さくなると、このCNR"を有するセル、すなわちセルAに対する通信回線が切断されることになる。

【0058】また、図1に戻って、ステップ140での判定の結果、CNR"が第2の所定のCNR2よりも小さくない場合には、ステップ150に進んで、同時通信中のセルの受信レベルRが前記第1の所定の受信レベル 40 R1よりも小さい第2の所定の受信レベルR2よりも小さいか否かを判定する。受信レベルR2よりも小さい場合には、該セルに対する回線を切断する(ステップ170)。なお、この第2の受信レベルR2を使用した判定は、主として受信レベルが小さいものに対して行われるものである。

[0059] 更に、ステップ150の判定の結果、同時通信中のセルの受信レベルRが前記第2の所定の受信レベルR2よりも小さくない場合には、ステップ160に進み、同時通信中の複数のセルの受信レベルRを測定

14

し、これらの受信レベルRの各々と眩受信レベルRのうちの最大の受信レベルとのレベル差D"を算出し、このレベル差D"が前記第1の所定のレベル差D1よりも大きい図3(d)に示す第2の所定のレベル差D2よりも大きいか否かを判定する(ステップ160)。この結果、レベル差D"が第2の所定のレベル差D2よりも大きくなった場合には、このレベル差D"を有するセルに対する通信回線を切断する(ステップ160)。

[0060] 図3を参照して、更に具体的に説明すると、同時通信状態において移動局MSが更に移動すると、セルAからの受信レベルRaは図3(b)に示すように徐々に低下するのに対して、セルBからの受信レベルRbは徐々に増大し、両受信レベルのレベル差D"も徐々に増大する。この結果、移動局MSが位置P13まで移動した場合に、前記レベル差D"が図3(d)に示すように第2の所定のレベル差D2よりも大きくなったとすると、このレベル差D"を有するセル、すなわちセルAに対する通信回線が切断され、最大受信レベルのセルであるセルBが残ることになる。

(0061] また、図1に戻って、ステップ160での 判定の結果、レベル差D"が第2の所定のレベル差D2 よりも大きくない場合には、ステップ140に戻り、同 様の処理を繰り返す。

【0062】次に、図4に示すフローチャートを参照して、本発明の他の実施例に係わる移動通信ハンドオーバ 方法を実施する基地局の処理手順について説明する。

【0063】図4において、基地局は通信中の移動局に対して周辺セルの拡散符号を通知し、移動局に該拡散符号を用いて周辺セルの止まり木チャネルを順次受信させ、その受信レベルRを測定させる(ステップ210)。そして、この移動局で測定した受信レベルRを送信させ、基地局で受信する(ステップ220)。

[0064] 基地局は受信した受信レベルRのうち、第1の所定の受信レベルR1より大きい受信レベルRのCNR'を移動局に測定させるとともに、前記第1の所定の受信レベルR1を越える受信レベルRと通信中の最大受信レベルとのレベル差D'を算出する(ステップ230)。

[0065] 基地局はステップ230で移動局に測定させたCNR'を送信させ、基地局で受信する(ステップ240)。そして、この受信したCNR'が第1の所定のCNR1よりも大きく、かつステップ230で算出したレベル差D'が第1の所定のレベル差D1よりも小さいセルを新たに移動局に接続させ、同時通信モードに入る(ステップ250)。

[0066] 基地局は同時通信中のセルの受信レベルの CNR"を移動局に測定させ、その測定結果を移動局に 送信させて、基地局で受信する (ステップ260)。基 地局は受信した CNR"が前記第2の所定の CNR2よりも小さいか否かを判定する (ステップ270)。この

50

結果、該CNR"が第2の所定のCNR2よりも小さい 場合には、このCNR"を有するセルに対する通信回線 を切断する(ステップ310)。

【0067】また、ステップ270の判定において、C NR"が第2の所定のCNR2よりも小さくない場合 に、ステップ280に進み、同時通信中のセルの受信レ ベルRを移動局に測定させ、該受信レベルRが前記第1 の所定の受信レベルR1よりも小さい第2の所定の受信 レベルR 2 よりも小さいか否かを判定する(ステップ 2 90)。そして、該受信レベルRが第2の所定の受信レ ベルR2よりも小さい場合には、該セルに対する回線を 切断するが(ステップ310)、小さくない場合には、 ステップ300に進み、同時通信中の受信レベルRの各 々と該受信レベルRのうちの最大受信レベルとのレベル 差D"が前記第2の所定のレベル差D2よりも大きいか 否かを判定する。この結果、該レベル差D"が第2の所 定のレベル差D2よりも大きい場合には、該セルに対す る回線を切断するが(ステップ310)、大きくない場 合には、ステップ260に戻り、同様の処理を繰り返 す。

#### [0068]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 移動局は通信中に測定した周辺セルの止まり木チャネル の受信レベルのうち、第1の所定の受信レベルを越える 受信レベルにおけるキャリア対雑音比を測定し、該キャ リア対雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比より大き く、かつ第1の受信レベルを越える受信レベルと最大受 信レベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小 さいセルを新たに移動局に接続して同時通信モードに入 り、同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対 雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比より小さい第2 の所定のキャリア対雑音比より小さくなった場合、また は同時通信中の受信レベルと最大受信レベルとのレベル 差が第1の所定のレベル差よりも大きい第2の所定のレ ベル差よりも大きくなった場合、当該セルに対する回線 を切断するので、基地局に近い場所で大きな通信チャネ ル送信電力を必要とするセルをハンドオーバのために選 択して接続することがなくなり、大きな送信電力で他の セルの通信に干渉を与えにくくなり、加入者容量を増大 することができるとともに、干渉レベルが大きくて受信 レベルが大きく見えるにも関わらず通信品質の悪いセル を選択することがなく、通信品質の良好なセルをハンド オーバ時に選択することができ、またハンドオーバのば たつきを抑えることもできる。

【0069】また、本発明によれば、基地局の制御のもとに移動局との通信中に周辺セルの止まり木チャネルの受信レベルを移動局に測定させ、その受信レベルのうち、第1の所定の受信レベルを越える受信レベルについてキャリア対雑音比を移助局に測定させ、このキャリア対雑音比が第1の所定のキャリア対雑音比より大きく、

16

かつ第1の受信レベルを越える受信レベルと最大受信レ ベルとのレベル差が第1の所定のレベル差よりも小さい セルを新たに移動局に接続して同時通信モードに入らし め、同時通信中の複数のセルの受信レベルのキャリア対 雑音比を移動局に測定させ、そのキャリア対雑音比が第 1の所定のキャリア対雑音比よりも小さい第2のキャリ ア対雑音比より小さくなったセル、または同時通信中の 受信レベルと最大受信レベルとのレベル差が第1の所定 のレベル差よりも大きい第2の所定のレベル差よりも大 きくなったセルを検出するので、基地局に近い場所で大 きな通信チャネル送信電力を必要とするセルをハンドオ ーバのために選択して接続することがなくなり、大きな 送信電力で他のセルの通信に干渉を与えにくくなり、加 入者容量を増大することができるとともに、干渉レベル が大きくて受信レベルが大きく見えるにも関わらず通信 品質の悪いセルを選択することがなく、通信品質の良好 なセルを選択することができ、またハンドオーパのばた つきを抑えることができる上に、更に基地局の制御によ りハンドオーバを行っているため、移動局における制 御、判定、記憶等の処理を基地局が共通的に行うことが でき、移動局の構成および処理を簡単化することができ る。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係わる移動通信ハンドオー バ方法の処理手順を示すフローチャートである。

【図2】図1の移動通信ハンドオーバ方法を実施する移動局および基地局の構成を示すプロック図である。

【図3】移動局がセルAからセルBに移動する場合のセルと移動局との位置的関係、受信レベル、CNR、およびレベル差を示す説明図である。

【図4】本発明の他の実施例に係わる移動通信ハンドオーバ方法を実施する基地局の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】CDMA方式移動通信システムのサービスエリア内を構成する複数のセルと該複数のセル内を移動する移動局の関係を示す説明図である。

【図6】受信レベルに含まれる干渉レベル等の雑音を示す説明図である。

#### 【符号の説明】

- 40 10 移動局送受信部
  - 12 送受切替器
  - 13 送信回路部
  - 14 受信回路部
  - 15 制御部
  - 16 受信レベル・干渉レベル検出部
  - 17 相関検出器
  - 18 レベル検出器
  - 19 干渉検出器
  - 20 基地局
- 50 21 アンテナ

(10)

特開平7-298334

26 基地向增幅器

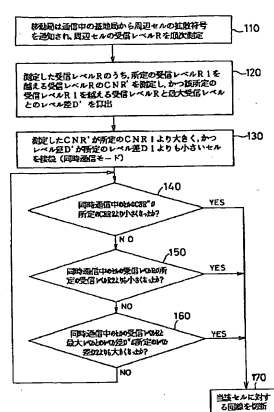
27 変復調装置

28 拡散装置

30 制御パスコントロール

[図1]

17



31 監視制御装置

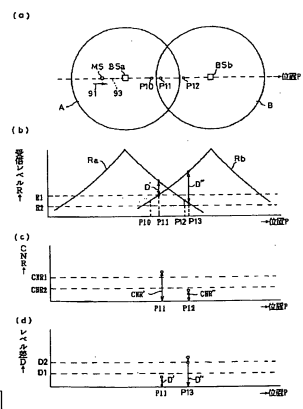
32 2 M/1. 5 Mインタフェース装置

33 基地局制御装置

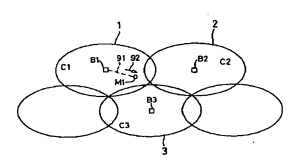
34 タイミング供給装置

[図3]

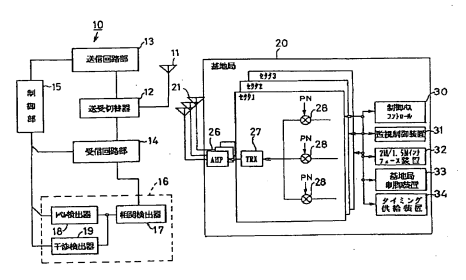
18



[図5]



[図2]



NO 280 同時通信中の受信レベルRを移動局に限定させる

同時通信中吸信KM研定 吸信KM21从小约4分?

同時通信中の受信VSBL 最大VSbOV公益了"研定OVS 差DI以供大比(Snbb?

NO

300

310

当該セルがす る回路を切断

[図6] 【図4】 (a) (b) -210 移動局に周辺セルの拡散符号を通知し、 速周辺セルの受信レベルR を測定させる 移動局で設定した受信レベルRを送信させ基地局で受信 - · 受信/心 C10受信V& 受信レベル 所定の受信レベルR | 左起える受信レベルRのCNR'を 移動局に測定させると共に所定の受信レベルR 1 左越え る受信レベルR と以大受信レベルとのレベル授D'を貸出 脚定結果を送信させ、基地局で受信 -250 CNR'か研定のCNR1より大きく、レベル差D'が所定のレベル差D1よりも小さいセルを接続(同時通信モド) -260 同時適信中のセルのCNR"を移動局に規定 させ、订定結果を送信させ、基地局で受信 270 基地局(受信LLCKR\*D 所定OCER219/14(t-b)?